

Campagne d'emplois 2022 RECRUTEMENT ATER

Composante (UFR, Ecole, Institut)			
Nom :		OSU Institut Pythéas	
Localisation géographique du poste :		Aix-Marseille	
Identification du poste à pourvoir			
Section(s) CNU:		67	
Date prévisionnelle de prise de fonction :		1 mars 2023	
Durée (6 ou 12 mois) :		6 mois	
Quotité (50 ou 100 %) :		100%	
N° poste Harpège :		3154	
PROFIL			
Profil court du poste			
Biologie des populations et écologie			
	Job F	Profile	
Population biology & ecology			
Research Field EURAXESS			
Environmental sciences			
Enseignement			
Département d'enseignement : OSU Institut Pythéas			
Nom du directeur/de la directrice du	USU IIISIIIU	t Pytheas	
département :	Bertrand DEVOUARD (directeur adjoint enseignement de l'OSU)		
Tél :			
e-mail :	devouard@	Ocerege fr	
e-mail : devouard@cerege.fr Recherche			
Nom du laboratoire (acronyme) : IMBE			
	LIMBE		
		5 7263. UMR IRD 237	
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR CNRS	5 7263, UMR IRD 237	
	UMR CNRS	FERNANDEZ	
Code unité (ex. UMR 1234) Nom du directeur/de la directrice de	UMR CNRS	·	

Profil détaillé du poste :

Compétences particulières requises : Solides compétences en écologie (marine ou continentale, terrestre ou aquatique)

Enseignement:

Le/la candidat(e) devra, dans le cadre de l'approche par compétences, assurer des enseignements dans les parcours biodiversité-écologie de niveau licence et master d'Aix-Marseille Université. Ces enseignements concerneront en priorité les unités d'enseignement :

- L (1,2 & 3) SVT de la Faculté des Sciences (en particulier Biodiversité et écologie, Plurisciences)
- Masters de l'OSU Institut Pythéas (en particulier Biodiversité, Ecologie et évolution, Gestion de l'environnement/Sciences de l'eau et Sciences de la Mer).

L'objectif pédagogique de ce poste est d'enseigner plusieurs disciplines de l'écologie parmi lesquelles la biologie et physiologie animale, l'hydrobiologie dans les filières généralistes de licence principalement SVT ainsi que dans les masters cités plus haut. Des enseignements plus spécialisés pourront être dispensés selon le profil du candidat recruté. La maitrise des outils pédagogiques numériques est nécessaire.

Recherche:

écologie ...

L'IMBE développe des connaissances fondamentales et appliquées sur les fonctions, la dynamique historique et évolutive de la biodiversité de tous types d'écosystèmes, en particulier méditerranéens, depuis la construction des paléo-écosystèmes jusqu'à leur devenir dans le contexte du changement global en proposant des méthodes de conservation/restauration. Le candidat devra participer aux activités de recherche développées dans une des 7 équipes de l'IMBE : écologie des populations, écologie évolutive, écologie fonctionnelle, écologie du paysage, paléoécologie, écologie chimique, macro-

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante



Le 12/01/2023	
Avis du VP Formation	Avis du VP Recherche
☐ Favorable ☐ Favorable sous réserve des modifications : ☐ Défavorable (motif) : Date et signature	☐ Favorable ☐ Favorable sous réserve des modifications : ☐ Défavorable (motif) : Date et signature